⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

⑤Int. Cl.

識別配号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

インクジエットヘッド

②特 類 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

@発明者 赤羽

富士男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

②出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

昭 相 包

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、液体インク液を飛翔させ、 記録紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

「従来の技術」

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した病成のインクジェットヘッドは、気泡による故障が少ないという判点を有する。この従来例としては、特公昭60-8953等がある。

| 発明が解決しようとする課題 |

上記補成においては、 ノズル板と圧力発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち操構造をとるため、 先臨が不揃いとなりやすい。 また、 圧電数子がインク液中にあるため、 完金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような 郷電性インクの使用ができない。 といった問題点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル板と圧力発生手段の数少問題を正確に係ち、 かつ、 専取性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

- 1 -

特開平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに名々対向する海板部材からなる押圧板と、 前記押圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子とからなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧電器子の伸縮により押圧板を登形させ、 ノズル板と押圧板とで囲まれた領域に体積変化を起こし、 ノズルからインク減を吐出することを特徴とする。

[実施例]

- 3 -

て説明する。 待楹時は、(1)に示すように、周 囲をインク21で満たされた押圧拒3はノズル拒 1から離れている。 インク液吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電索子6に電界を印加する。 これにより、一端をベース材7に固定されている 圧危級子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 ・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した符機時の状態から、 周図中実 称で示したようにノズル板1に近づく。 圧乱要子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の助作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電祭子6の電界を解除すると、(3)に示すよ うに、 圧 冠 寮子 6 は 矢印 (ハ) 方向 へ 伸 長し、 押 圧板 3 も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板Iから遠ざかる)に変形する。 叩ち、(1)の状態に戻る。この時、第1回に示 すスリット 4 からインク2 1 がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子 6 に 至 る 手 前 を、 接 着 剤 5 で ノ ズ ル 板 1 に 固 定 されている。 4はスリットで、 ここからインク2 1がノズル2へ供給される。接着別5は、硬化後 も弾性を失わず、風蛩11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧気素子 6 は二箇を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、他 面の他端部(第1図斜線6a)をベース材7に、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材では、 セラミック製で、 その上面に弦極パター ン7aが施されている。 圧電器子6に低界を与え るべく、 外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部88がこの電極パターン78に接続 されている。 ベース材では、 ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、 両端をノズル板1 に固材して いる。 裏変11は、 第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密着し、内部をインク21で滑 たす。 裏蓋1」には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

- 5 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 4 5 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 4 1 の移動に合わせて インク剤を吐出し、記録紙 3 1 に一列の記録を行 う。被いで、記録紙 3 1 を所定且送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットヘッドの他の実施例を示す主要 桁成図である。 第4回は、 圧電景子6を押圧板3の阿錦に配し、 押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5 図は電界を加えると伸長する圧電器子6を 用いたもので、第6 図に従いその助作を説明すに、 周辺において、待想時は、(1)に示すように、 周辺をインク21で満たされた神圧板3はノズル 抜1近傍にある。インク湖吐出はまず、フレキシ ブル基板8を退じ圧電繁子6に電界を印加する。 これにより、一端をベース材7に固定されていこう 正就素子6は、(2)に示すように、矢印(二) 方向へ伸長する。この伸長により神圧板3 は、何

- 7 -

第 1 図 は本発明の一実施 例を示すインクジェットヘッドの主要 构成 図。

第2図は何上実施例のインクジェットヘッドの助作図。

第3 図は同上インクジェットヘッドを括 載 した ブリンタの 斜視 図。

第4図、第5図は本発明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 助作因。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 圧電療子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他1名 図中被線で示した待機時の状態から、 同図中実線で示したように配曲する。 この押圧板3の配曲インク21が没入する。 次に、 圧電器子6の発子6の発子6のであると、 (3)に示すように、 圧電器中 後 ない (3)に示すように、 圧電器中 後 で を は で の で は の な の の で に し た 状態 か ら 変 解 で 示 し た 状態 か ら 変 解 で 示 し た 状態 か ら 変 解 で ぶ し し た インク 海 2 2 と な っ て ノ ズ ル 2 よ り 吐 は する。 以 下、 配 録 動 作 に つ い て は 前 述 の 数 明 と 同 様 で あ り 省 略 する。

[発明の効果]

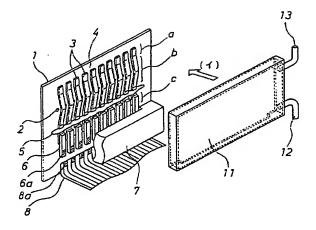
以上述べたように本発明は、 インク液中の押圧 板を圧電素子で変形させるという極めて簡繁な構成であり、 その製造も確実かつ容易である。 また、 圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、 水性インク毎の認覚性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

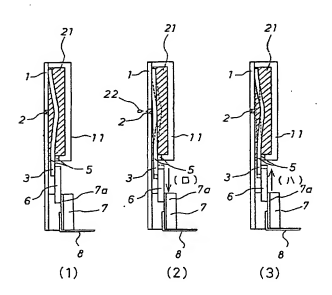
- 8 -

- 9 -

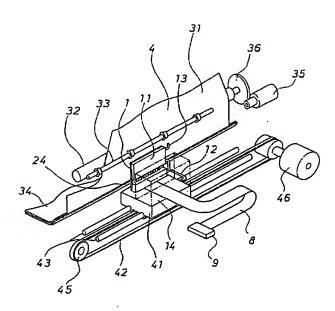
1. Iズル板 2. Iズル 3. 押圧板 6. 圧電素 11. 裏 12. イン7供給管



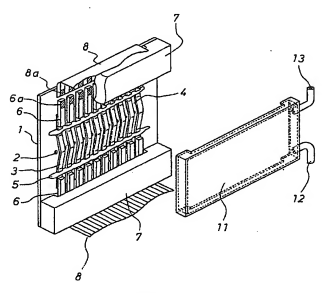
第 1 図



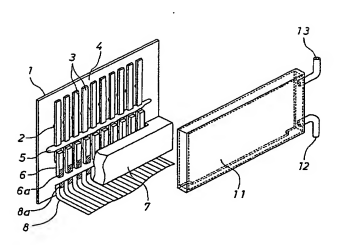
第 2 図



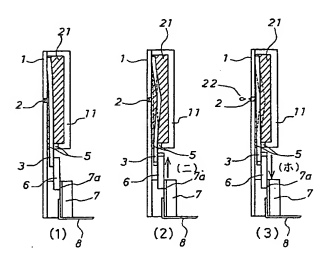
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第6図